

Entwicklungsingenieur:in

📍 Wien, Österreich 🕒 80-100% 📅 unbefristet

Stadler baut seit über 80 Jahren Züge. Mit unserer Innovationskraft, Flexibilität und Zuverlässigkeit sind wir heute ein führender Hersteller von Schienenfahrzeugen. Nebst unseren Schweizer Standorten arbeiten rund 13 000 Mitarbeitende an mehreren Produktions- und Engineering-Standorten sowie über 70 Servicestandorten in Europa, Nordamerika und Nordafrika. Wir suchen Verstärkung für unser Team, um gemeinsam die Zukunft der Mobilität zu gestalten!



DAS BEWEGST DU

- Verantwortlich für die fachlich korrekte Auslegung und Entwicklung von mechanischen Baugruppen im Innen- und Aussenbereich unserer Schienenfahrzeuge
- Erstellen, Konstruieren und Aufbereiten von produktionsreifen Unterlagen (3D-Modelle, Zeichnungen und Stücklisten) und technischen Spezifikationen
- Durchführen von technischen Machbarkeitsuntersuchungen und Konzepten sowie Ausarbeiten von Lösungen in abteilungsübergreifender Zusammenarbeit (z.B. Produktion, Einkauf, Projektleitung, Zulassung, Oberflächentechnik)
- Betreuung unserer Lieferanten und Kunden in Bezug auf technische Fragestellungen
- Begleitung unserer Produktion bei der Evaluation und Erstverwendung neuer Produkte
- Zuständig als verantwortliche Fachperson für die Beratung und Unterstützung von Engineering und Projektleitung während der gesamten Projektphase
- Standortübergreifender Know-How Austausch mit Spezialisten innerhalb des Fachbereichs

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Hochschulniveau (FH/Universität)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Anlagen- oder Schienenfahrzeugbau von Vorteil
- Gute Kenntnisse in einem aktuellen 3D CAD System, vorzugsweise Catia V5
- Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau B2) in Wort und Schrift

FACHKARRIERE

Je nach Qualifikation bieten wir Dir die Möglichkeit, Dich im Rahmen der Fachkarriere in einem Fachgebiet zu spezialisieren:

Fachgebiet Aluminium-Wagenkästen

Eigenverantwortliche Entwicklung von Wagenkästen für die gesamte Stadler Rail Group. Konstruktion und Entwicklung von innovativen Konzepten, Bauteilen und Schweissbaugruppen unter Berücksichtigung von technischen sowie wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Erstellen und Aufbereiten von Fertigungsunterlagen und technischen Spezifikationen. Baubetreuung während des Produktionsstarts als zuständige Fachperson im spezifischen Projekt

Fachgebiet Kupplung

Betreuung der Baugruppe von der Spezifizierung der Komponente, über die Lieferantenauswahl, Entwicklungsbetreuung, bis zur Abnahme im Fahrzeug sowie während der Garantielaufzeit. Betreuung des Anforderungsmanagements und Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Lieferantenaudits und Erstmusterprüfungen

Fachgebiet Türen

Betreuung der Baugruppe von der Offerte zur Spezifizierung der Komponenten über die Lieferantenauswahl, Entwicklungsbetreuung, Fahrzeugabnahme bis hin zur Flottenbetreuung. Betreuung des Anforderungsmanagements und Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Lieferantenaudits und Erstmusterprüfungen

GEHALT

Wir bieten Dir für diese Position ein Monatsbruttogehalt ab EUR 3'500.00 sowie die Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Deiner Qualifikation und Berufserfahrung.